附件2

# 2023年度深圳市节水型设备

# 申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称： |  |
| 申报单位： |  （盖章） |
| 联系人： |  |
| 通讯地址： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  |

2023年度深圳市节水型设备申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 通信地址 |  |
| 单位属性 | □科研机构 □设计单位 □大专院校 □企业 □其他 |
| 单位性质 | □国有 □集体 □民营 □中外合资 □港澳台 □外商独资 |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 所处阶段 | □研发 □产业示范 □推广应用 |
| 所属领域 | □工业 □农业 □生活 □城市服务 □其他 |
| 知识产权 | □自主 □共有 □转让 | 推广应用起始时间 |  |
| 专利 | 申请号 |  | 申请日期 |  |
| 授权号 |  | 专利属性 |  |
| 依据标准 |  |
| 材料真实性承诺：我单位郑重承诺：本次申报深圳市节水型设备所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。单位负责人（签字）：（申报单位公章）年 月 日 |

2023年度深圳市节水型设备

申请报告（格式）

一、申报单位基本情况

（一）申报单位的营业执照（复印件）、技术装备产品代理商须提供生产企业营业执照（复印件）。

（二）申报单位简介。

二、技术主要内容

（一）设备技术路线简介。包括工艺路线或流程图、技术原理等。

（二）技术指标。检测机构确认的性能指标，并提供符合国家、行业相关标准和相关政策规章相应依据

（三）解决主要问题。

（四）与同类申报比较的优缺点。

（五）产品的限制条件。

（六）节水效果。包括单位产品水耗降低率等相关指标（研发类可不填写此项）。

三、技术水平

包括介绍专利、知识产权情况，国内外同类技术比较。

四、应用前景分析

（一）适用范围及潜力分析。包括适用的行业领域、产品推广情况、推广中面临的问题等。

（二）推广后的经济和社会效益预测。包括节水、节能效益及减排效果。

五、主要应用情况

至少列举一个案例，包括建设和投运时间、工程规模、总投资、占地面积、运行情况、运行成本、技术经济指标和节水效果等，以及节能、环保其他效益、合同关键页和现场图片等）。